



**T491C107K010AT**

Fabricante Número de pieza:	T491C107K010AT
Fabricante / Marca:	KEMET
Parte de la descripción:	CAP TANT 100UF 10V 10% 2312
Hojas de datos:	T491C107K010AT.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**T491C107K010AT** 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio T491C107K010AT, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre T491C107K010AT KEMET con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ T491C107K010AT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de T491C107K010AT.

Número de pieza	T491C107K010AT	Fabricante / Marca	KEMET
Serie	T491	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	2312 (6032 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	100µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032 Metric) 1.2 Ohm	Tensión - Calificación	10V
Tamaño / Medidas	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)	Altura - Asiento (Máx)	0.110" (2.80mm)
Tipo	Molded	Características	General Purpose
Capacidad	100µF	Tolerancia	±10%
ESR (Resistencia serie equivalente)	1.2 Ohm	Curso de la vida @ temp.	2000 Hrs @ 125°C
Separación de terminales	-	Tasa de fracaso	-
Fabricante Código Tamaño	C	Otros nombres	399-8338-2 T491C107K010AT-ND
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de tantalio
Descripción	CAP TANT 100UF 10V 10% 2312	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con T491C107K010AT

KEMET T491C107K010AT	Parte T491C107K010AT	Precio T491C107K010AT	Distribuidor T491C107K010AT
Técnico T491C107K010AT	T491C107K010AT Stock	Inventario T491C107K010AT	Proveedor T491C107K010AT
T491C107K010AT pedido en línea	Consulta T491C107K010AT	Imagen T491C107K010AT	Imagen T491C107K010AT
T491C107K010AT pdf	Hoja de datos T491C107K010AT	Hoja de datos T491C107K010AT	Hoja de datos pdf T491C107K010AT
Descargar la ficha técnica de T491C107K010AT	KEMET Fabricante	KEMET T491C107K010AT	Kemet [MIL] T491C107K010AT

También te puede interesar:

<p><b>T491C156M020AS</b> Descripción: T491C156M020AS KEMET SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C107M004AS</b> Descripción: T491C107M004AS KEMET SMC Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C226K025AT</b> Descripción: CAP TANT 22UF 25V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T491C156K020AT</b> Descripción: CAP TANT 15UF 20V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C226M010AT</b> Descripción: CAP TANT 22UF 10V 20% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>T491B685K016AS</b> Descripción: T491B685K016AS 6.8U 16V-B Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T491C226M020ZT</b> Descripción: CAP TANT 22UF 20V 20% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C226K016AT</b> Descripción: CAP TANT 22UF 16V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491B685K010AS</b> Descripción: CAP TANT 6.8UF 10V 10% 1411 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T491C225M035AS</b> Descripción: T491C225M035AS KEMET SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C106K025AS</b> Descripción: CAP TANT 10UF 25V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C157K010AT</b> Descripción: CAP TANT 150UF 10V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T491C226K010AS</b> Descripción: CAP TANT 22UF 10V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C106M010AS</b> Descripción: T491C106M010AS KEMET SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491B476M006AT</b> Descripción: CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1411 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T491B685M016AS4818</b> Descripción: T491B685M016AS4818 KEMET SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C226K020AS</b> Descripción: CAP TANT 22UF 20V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C107K01010AT7621</b> Descripción: T491C107K01010AT7621 KEMET SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T491C226K010AT</b> Descripción: CAP TANT 22UF 10V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C106K016AS</b> Descripción: CAP TANT 10UF 16V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C106K016AT</b> Descripción: CAP TANT 10UF 16V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T491B685K016AT</b> Descripción: CAP TANT 6.8UF 16V 10% 1411 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>T491C107M006AS</b> Descripción: T491C107M006AS 100U 6.3V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C225K050AT</b> Descripción: CAP TANT 2.2UF 50V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T491C107K006AT</b> Descripción: CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C105K050AS</b> Descripción: CAP TANT 1UF 50V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C106K025AT</b> Descripción: CAP TANT 10UF 25V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T491B476M006AS</b> Descripción: T491B476M006AS KEMET 2k reel Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491C226M016AT</b> Descripción: CAP TANT 22UF 16V 20% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T491B686K006AT</b> Descripción: CAP TANT 68UF 6.3V 10% 1411 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong